FLUKE®



フルーク アクセサリー オール・ラインアップ

2007年4月 第1版

目 次

プロセス・ツール・アクセサリー 自動車用アクセサリー	1P 2P
テスト・リード及びプローブ 電圧プローブ テスト・リード テスト・リード・セット クリップ テスト・プローブ	3∼6P
エレクトロニック・アプリケーション 電子機器用アクセサリー	7∼8P
温度計アクセサリー 接触型温度プローブ 非接触型温度プローブ アダプター、プラグ、キット	9~10P
AC電流クランプ	11P
AC/DC電流クランプ	12P
ケース・ホルスター ケース ホルスター	13~14P
圧力/吸引 及び ガス用アクセサリー 圧力/吸引 及び ガス用	15P
その他アクセサリー	16P
テスト・リード・キット テスト・リード・キット 430用アクセサリー	17P
スコープメーター・アクセサリー オシロスコープ・プローブ・セット 工業用プローブ・アクセサリー テスト・リード テスト・リード・アクセサリー 電流プローブ 圧力及び温度計プローブ ケーブルとアダプター 電源とバッテリー ケース PCソフトウェア	18~24P

BP7217

- ■定格 7.2 V、1700 mA hr の NiCd 充電式バッテリー
- ■867Bメーターまたは700、740シリーズの校正器に 使用可

¥22,500



BP7235

- ■定格 7.2 V、3500 mA hrの NiNH 充電式バッテリー
- ■870、740シリーズの校正器に使用可

¥27,500



700ILFイン・ライン・フィルター

■校正器が誤って液体と触れないようにすることができます。特に718校正器で使用すると、内蔵ポンプを湿気やオイルの汚れから守ることができます。

¥7,800



700PTP 空気圧式テスト・ポンプ

■-90 kPaまでの負圧または 2500 kPaまでの圧力を 発生する携帯型圧力ポンプ

¥83,000



700HTP 水圧式テスト・ポンプ

■68 MPaまでの圧力を発生するポンプ。圧力を9 MPaと37 MPaに制限するときにはFluke700 PRV 調整式解放弁をお使いください。

¥165,000



700HTH 水圧式テスト・ホース

■68 MPaまでのテスト・ホース。700 HTP水圧式テストポンプと試験対象の校正機器を接続

¥78,000



700PMP 圧力ポンプ

■手動の圧力ポンプで、最高1000 kPaの圧力を発生 することができます。出力部分は、1/8のFNPT。

¥59,000



Fluke700-IV電流シャント

■仕梢

変換計数: 10 mV = 1 mA

確度(入力%、1年間): 0.025 % 入力電流: 0~55 mA

人力電流: $0\sim55~\text{mA}$ 入力抵抗:定格 $250~\Omega$ 出力抵抗:定格 $10~\Omega$ 最大入力電圧:30~V~DC



¥39,000

Fluke700 シリーズ

圧力モジュール

- ■28種類の圧力モジュール
- ■ゲージ、差圧、デュアル(正圧/負圧)、絶対圧、 負圧の圧力モジュールを用意
- ■過酷な環境からモジュールを保護する堅牢なケース
- ■0℃~50℃まで対応する碓度
- ■1秒に2回圧力測定値を更新
- ■11 種類の圧力単位を表示切換可能



■ 700 シリーズ圧力モジュール仕様

フルーク700P01 2.4 kPa 0.10 % 0.30 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P02 6.8 kPa 0.10 % 0.30 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P22 6.8 kPa 0.05 % 0.15 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P03 34 kPa 0.04 % 0.10 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P23 34 kPa 0.04 % 0.10 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1	35,000 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400
フルーク700P01 2.4 kPa 0.10 % 0.30 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P02 6.8 kPa 0.10 % 0.30 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P22 6.8 kPa 0.05 % 0.15 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P03 34 kPa 0.04 % 0.10 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P23 34 kPa 0.04 % 0.10 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P04 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P04 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1	98,400 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400
フルーク700P02 6.8 kPa 0.10 % 0.30 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P22 6.8 kPa 0.05 % 0.15 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P03 34 kPa 0.04 % 0.10 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P23 34 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P04 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1	98,400 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400
フルーク700P22 6.8 kPa 0.05 % 0.15 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P03 34 kPa 0.04 % 0.10 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P23 34 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P04 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ドライ フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 ケージ	98,400 98,400 98,400 98,400 98,400
フルーク700P03 34 kPa 0.04 % 0.10 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P23 34 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P04 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 ケージ	98,400 98,400 98,400 98,400
フルーク700P23 34 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 フルーク700P04 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 ゲージ	98,400 98,400 98,400
フルーク700P04 100 kPa 0.03 % 0.07 % ドライ ドライ ¥1 フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 ゲージ	98,400 98,400
フルーク700P24 100 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS ドライ ¥1 ゲージ	98,400
ゲージ	
* *	98 400
フルーク700P05 200 kPa 0.02 % 0.05 % 316SS N/A ¥1	98 400
	50,700
	98,400
	98,400
	98,400
	98,400
絶対	
	17,100
	17,100
	17,100
	17,100
バキューム	
	17,100
	17,100
デュアル	
	17,100
	17,100
	17,100
	17,100
	17,100
	17,100
高圧	
	37,000
	37,000
フルーク700P31 68MPa 0.04 0.10 C276 N/A ¥3	37.000

1 総合不確かさ、レンジの%、温度レンジ0℃~+50℃、1年間隔

突刺プローブ

- ■自動車用に新しく発売された突刺プローブ 絶縁体を突刺しながら深さを調節可
- ■14、16、18ゲージのワイヤーの絶縁体を突刺す ステンレスのプローブ
- ■燃料インジェクター機器やセンサーで作業する際に 完全に絶縁されるよう設計
- ■定格 60 V DC

TP81

■モジュラー・テスト・リード (FlukeTL224) と併用

¥6,800

■プローブ・チップ(FlukeTL71) の上をスライド

¥6.800

TP84

■長さ12インチでエンジン ルームの奥まで届く

¥10.500

TP88 プローブ・ピン・セット

- ■長さ3cmのプローブ・ピン
- ■FlukeTL71 かTL75のテスト・リード・セットと併用
- ■定格 60 V DC

¥2,200



TP40 自動車用バック・プローブ

- ■定格 60 V DC、2.7 cm のピン 5 本セット
- ■FlukeTL71 かTL75のテスト・リード・セットと併用

¥4.500



TL82 自動車用ピン/ ソケット・アダプター・セット

- ■オス型とメス型のアダプターが揃っていて、ピンや ソケットのアダプターにしっかりと接続
- ■先端が柔らかいアダプターには、22、20、16、12 のサイズをご用意
- ■定格 60 V DC

¥12.100



TL28A 自動車用 テスト・リード・セット

- ■高温や低温に強く、柔軟なシリコン断熱ワイヤー
- ■CAT I 30 V、10 A



- ■大型の純銅製のワニロクリップで、開口12mm

¥5,200



TLK281 自動車用 テスト・リード・キット

- ■キットの内容
- ー TP81 絶縁体突刺型プローブ
- ー TL224 SureGrip™ シリコン製テスト・リード
- ー TP220 SureGrip™ テスト・プローブ
- ー AC220 プランジャー式ワニロクリップ
- AC285 SureGrip™ ワニロクリップ
- TP81 は定格 60 V DC: その他は全て定格 1000 V CAT III、600 V CAT IV

¥17,500



TLK282 デラックス自動車用 テスト・リード・キット

- ■キットの内容
 - TP81 絶縁体突刺型プローブ
 - TP40 自動車用バック・プローブ・ピン5本セット
 - ー TL224 SureGrip™ シリコン製テスト・リード
 - ー TP220 SureGrip™ テスト・プローブ
 - AC220プランジャー式ワニロクリップ ー AC285 SureGrip™ ワニロクリップ

 - C280 SureGrip[™]フック・クリップ
 - TP81とTP40は定格60 V DC: その他は全て定格 1000 V CAT III、600 V CAT IV

¥21,000



BP880 BNC メス⇔積み重ね式 ダブル・バナナ・プラグ

■定格:最大500 Vrms

¥1,900



BP881 BNC オス⇔積み重ね式 ダブル・バナナ・プラグ

■定格:最大500 Vrms

¥2,300



RPM80 誘導型 ピック・アップ・プローブ

■RPM 測定用誘導型ピック・アップ・プローブ

¥9,000



テスト・リード及びプローブ

電圧プローブ

テスト・リード

テスト・リード・セット

FLUKE

80K-6 高電圧プローブ

- ■6 kV DC または 6 kV ピーク AC の高電圧測定用 プローブ
- ■入力インピーダンスが10 M Ω±10 %、及び確度が 0.25 %以上のAC/DCのボルト・メーターまたは マルチメーターで使用可能

電圧レンジ: 0~6kV、DCまたはピークAC 入力インピーダンス:75 MΩ

分割比: 1000:1

確度: DC~500 Hz: ±1% 500 Hz \sim 1 kHz : \pm 2 %

■重さ:12.7 g ■寸法:プローブ長 248 mm

¥18,300



80K-40 高電圧プローブ

- ■40 kV DC またはピーク AC、及び 28 kV AC まで測定 できる高電圧測定用プローブ
- ■入力インピーダンス10 M Ωを持つ DMM にて使用可能

■仕様

電圧レンジ: 1 kV~40 kV DCまたはピークAC、

28 kV rms ac 入力抵抗: 1000 M Ω 分割比:1000:1

DC確度: 20 kV~35 kV: ±1% (20℃~30℃)

0 kV~20 kV: ±2% 35 kV \sim 40 kV : \pm 2 % AC確度: ±5% (60 Hz)

¥32,800



TL221 SureGrip™ コン・テスト・リード延長キット

- ■シリコン絶縁テスト・リードで高低温での耐久性に 優れている
- ■TL224のリード長を1.5 m延長できる2個のカップ ラー(雌)付き
- ■4 mm バナナ・コネクターを持つ機器またはテスト ・リードに適合
- ■赤、黒 各1本のセット
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃ 湿度:0~95% (0℃から35℃で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2、最大電流: 10 A

¥3.900



TL222 SureGrip™ シリコン直角テスト・リード・セット

- ■柔軟性に富んだシリコン絶縁リードで高低温での 耐久性に優れている
- ■リード長:1.5 m
- AC220 タイプのプランジャー型モジュラー・テスト クリップとのご利用を推奨
- ■4 mmバナナ・コネクターを持つ機器またはプロー ブに適合
- **■**使用環境:温度:-20 ℃~55 ℃、

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■ IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度2、最大電流:10A

¥3.300



TL224 SureGrip™ シリコン・テスト・リード

- ■柔軟性に富んだ シリコン絶縁リードで高低温での 耐久性に優れている
- ■リード長:1.5 m
- ■TP220、AC285 タイプのモジュラー・テスト・プロ - ブやクリップとのご利用を推奨
- ■4 mm バナナ・コネクターを持つ機器またはプロー ブに適合
- ■使用環境:温度:-20 ℃~55 ℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■ IEC1010-2-031 1000V CAT III, 600V CAT IV に準拠 汚染度2、 最大電流:10 A

¥3.300



TL27 高耐久性テスト・リード (Fluke1520 標準付属品)

- ■堅牢、高耐久性の EPDM 絶縁リード
- ■リード長: 1.5 m
- ■バナナ・プラグ・コネクターは4mmバナナ・プラグ を使えるすべての機器、及びプローブまたはクリッ プに適合
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度2、最大電流:10 A

¥3.600



TL220 SureGrip™ 工業用テスト・リード・セット

- ■AC220、TP220、 TL222 各2個から構成
- ■4 mmバナナ・コネクターが使用可能なすべての機器 またはテスト・プローブに適合
- ■赤、黒 各1本のセット
- ■使用環境:温度:-20 ℃~55 ℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■ IEC1010-2-0311000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2、最大電流: 10 A

¥9.300



TL223 SureGrip™ エレクトリカル・ テスト・リード・セット

- ■AC220、TP1、TL224 各2個から構成
- ■4 mm バナナ・コネクターが使用可能なすべての機器 またはテスト・プローブに適合

■使用環境:温度:-20℃~55℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

¥7,850



TL26A 電話工事向け テスト・リード・セット

- ■電話工事用5方式のマルチポイント・テスト・クリップを持った、1.5 m長のテスト・リード・セット ■熱に強いシリコン絶縁テスト・リードは低温でも柔軟
- -80 ℃~150 ℃まで利用可能
- ■マルチポイント・テスト・クリップは検査する機器 により次の5方式で接続可能

平型の端子用U型先端 ネジ山/裸線/端子用の切れ目のある開口部

- ネジ切/線巻端子用の鋸状歯 細線突刺し用剣山型端子
- 太線突刺し用の針 ■赤、黒 各1本のセット
- IEC1010-2-031 30 V CAT I に準拠、最大電流:8 A

¥8.100



テスト・リード及びプローブ

テスト・リード・セット

TL28A 自動車向け テスト・リード・セット

- ■自動車用の1.5 m長のテスト・リード・セット
- ■頑丈な銅製の鋸歯状アリゲーター・クリップは絶縁線 も確実に挟み込み、ネジ山/裸線/端子用ネジを捕捉
- ■開口部12.7 mm
- ■熱に強いシリコン絶縁テスト・リードは低温でも柔軟 -80 ℃~150 ℃まで利用可能
- ■赤、黒 各1本のセット
- IEC1010-2-031 30 V CAT I に準拠 最大電流: 10 A

¥5,200



TL71 精密測定用 テスト・リード・セット

- ■1.5 m 長のテスト・リード・セット
- ■熱に強いシリコン絶縁テスト・リードは低温でも柔軟
- ■4 mmバナナ・コネクターが使えるすべての機器に 適合
- ■赤、黒 各1本のセット
- ■IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2、最大電流10 A

¥3,100



TL75 硬質 2mm プローブと テスト・リード・セット

- ■耐用寿命の長い超硬質合金チップ (2 mm径、19 mm長)
- ■1.2 m 長の PCV 絶縁リードと滑り難いグリップ
- ■4 mmバナナ・プラグの直角入力部
- ■赤、黒 各1本のセット
- ■IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2、最大電流:10 A

¥2.600



TL76 2/4mm プローブと シリコン・テスト・リード・セット

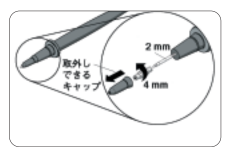
- ■先端が2mmの細いプローブに、取り外し可能な4mm のバナナ・アダプター(コンタクト・カバー付き)
- ■1.5 m長のテスト・リードは安全設計、直角、 4 mmバナナ・プラグの端子
- ■低温でも柔軟を保つシリコン絶縁テスト・リードは 高温にも対応
- ■赤、黒 各1本のセット
- ■使用環境:温度:-20 ℃~55 ℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■ IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2、最大電流:10 A

¥4,000





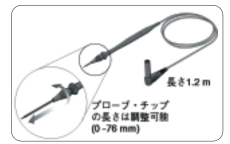
TL40 格納式チップ付き テスト・リード・セット

- ■耐用寿命の長い超硬質合金チップ
- ■細身で最大 76 mm まで伸縮自在な絶縁型針先を持つ テスト・リード
- ■1.2 m長のPCV絶縁リードと滑り難いグリップ
- ■4 mmバナナ・プラグの直角入力部
- ■4 mmバナナ・プラグに適合する DMM に適合
- IEC1010-2-031 300 V CAT III に準拠

最大電流:3 A

¥7,000





TL80A 基本的な テスト・リード・セット

- ■低エネルギー、電子用測定に基本的な6種類のアクセサリーから構成され、ソフト・キャリング・ケースも標準で付属
- ■4 mm バナナ・コネクターに適合
- ■セット
- 一 覆付きシリコン絶縁テスト・リード、一方は直角バナナ・コネクター、他方は2 mmプローブ(赤、黒一対)
- 絶縁型アリゲーター・クリップ(赤、黒 一対)
- 絶縁型 プローブ・チップ
- ー C75 ビニール・ソフト・ケース
- IEC1010-2-031 300 V CAT II に準拠

最大電流:リード・プローブ:10 A アリゲーター・クリップ:5 A プローブ・チップ:3 A

¥7,500



TL81A デラックス・テスト・リード・セット

- ■低エネルギー、電子用測定で使われる22種類のアクセサリーから構成され、4層折畳みポーチに収納
- ■セット
- モジュラー・テスト・リード、テスト・プローブ、 フック式クリップ、ピンチ型クリップ、 アリゲーター・クリップ(各赤、黒一対)
- ーテスト・リードとプローブ、ICプローブ・チップ アダプター、絶縁アリゲーター・クリップ、プロー ブ・チップ・アダプター、延長プローブ・チップ (各赤、黒一対)
- スペード・ラグ (赤、黒 一対)
- テスト・リード・カップラー (赤、黒 一対)
- ■IEC1010-2-031 300 V CAT II に準拠、
- 最大電流:リード・プローブ:10 A アリゲーター・クリップ、フック&ピンチ:5 A ICプローブ・チップ・アダプター、 延長プローブ・チップ:3 A

¥18,300



AC220 SureGrip™ アリゲーター・クリップ

- ■ニッケル・メッキ仕上げの絶縁アリゲーター・クリ ップ最大 9.5 mm まで開口
- ■丸型ネジ山でも掴める先端構造
- ■TL222 テスト・リードとのご利用を推奨
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠

汚染度2、最大電流:10A

¥4.700



AC280 SureGrip™ フック・クリップ

- ■先端部で5.6 mmの細身径
- ■フック部開放は5mm、基底部で2mm
- ■TL222 テスト・リードとのご利用を推奨
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■ IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠

汚染度 2、最大電流:3 A

¥3,800



AC285 SureGrip™ アリゲーター・クリップ

- ■多目的用の歯形は極細のワイヤーから 20 mm 径の ナットまで掴める
- ■ニッケル・メッキの鋼鉄ジョウ
- ■TL224テスト・リードとのご利用を推奨
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■使用環境:温度:-20 ℃~55 ℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■ IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠

汚染度 2、最大電流: 10 A

¥2,280



AC283 SureGrip™ ピン・グラバー・クリップ

- ■115 mm 長のフレキシブルな絶縁シャフト
- ■ニッケル・メッキのピンサー、開放部は5mm
- ■TL222 テスト・リードとのご利用を推奨
- ■赤、黒 各1 個のセット
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■ IEC1010-2-031 1000 V CAT III. 600 V CAT IV に準拠 汚染度2、最大電流:1A

¥4,300



AC72 安全強化型 アリゲーター・クリップ

- ■ピンジャック接点: 金メッキを施したベリリウム銅 スプリング接点により 1.93 mm ~ 2.13 mm 径 プローブ・チップに適合
- ■アリゲーター:標準口径8mm、 ニッケル・メッキ鋼
- ■TL75 及び TL71 に適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃

湿度:0~95% (0℃から35℃で)

■IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度2、最大電流:10A

¥2,400



AC89 被覆線突刺しクリップ

- ■被覆線の最大自己加熱も考慮に入れた、非常に微細な ステンレス製硬質ピンにより 30 AWG (0.25 mm 2)~ 14 AWG(1.5 mm ²)の被覆線に突刺しができる
- ■TL224 シリコン・テスト・リード または 4 mm バナ ナ・プラグを持つテスト・リードに適合
- ■IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度2、最大電流:5A

¥5.800

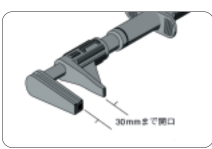


AC87 バス・バー・クリップ

- ■バス・バー向きの直角クリップ
- ■スプリング内蔵、ジョーの最大開放部 38 mm
- ■標準的な4mm覆付きバナナ・プラグのテスト リードに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT II, 600 V CAT III に準拠 汚染度 2、最大電流: 5A

¥5.300



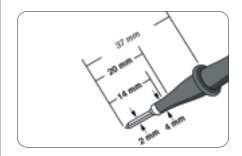


スリム・リーチ・テスト・プローブ

- ■細身で握りやすい安全設計のプローブ、先端チップ は鋭利なステンレス鋼で、狭い又は奥まったテスト ポイントに効果的
- ■平面タイプのチップは平面型のソケットに最適
- ■TL224シリコン・テスト・リード、T5 テスターとの ご利用を推奨、4 mm バナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-0311000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2、UL3111.1 の 950Z に準拠、最大電流: 10 A

¥1.800





テスト・リード及びプローブ

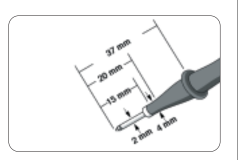
テスト・プローブ

「P2 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- ■細身で握りやすい安全設計のプローブ、先端チップ は丸型2mm径の鋭利なステンレス鍋で、狭い又は 奥まった測定ポイントに効果的
- ■TL224シリコン・テスト・リード、T5 テスターとの ご利用を推奨、4 mm バナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- 1000 V CAT III、600 V CAT IV に準拠、汚染度 2、 UL3111.1 の 950Z に準拠、最大電流:10 A

¥1,800



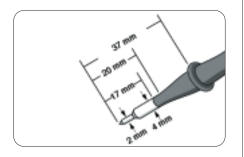


TP4 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- ■細身で握りやすい安全設計のプローブ、鋭利なステンレス鋼で、狭い又は奥まった測定ポイントに効果的
- ■チップは樽型の4 mm径のチップ、 先端の最小径は2 mm
- ■TL224シリコン・テスト・リード、T5 テスターと のご利用を推奨、4 mmバナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■1000 V CAT III、600 V CAT IV に準拠、汚染度 2、 UL3111.1の 950Z に準拠、最大電流:10 A

¥2,100



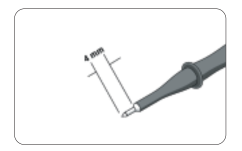


TP38 <u>絶縁</u> テスト・プローブ

- ■絶縁したステンレス鋼チップで、チップ長4 mm
- ■堅牢な構造
- ■4mmバナナ・プラグとの互換性あり
- ■赤、黒 各1 個のセット
- ■IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2、最大電流:10 A

¥2.000



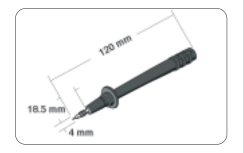


TP74 ランターン・チップ・テスト・プローフ

- ■ランターン・チップは標準の4mmバナナ・ジャック に適合
- ■ニッケル・メッキの黄銅チップで、耐久性のある バナナ型バネ接触
- ■4 mmバナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■IEC1010-2-031 1000 V CAT III に準拠、汚染度 2、 最大電流:10 A

¥2,000





TP220 SureGrip™ テスト・プローブ

- ■先鋭な先端部、 12 mm 長のステンレス鋼チップ
- ■柔軟性に富んだソフト・ラバーのフィンガー・ガード
- ■TL224 テスト・リードとのご使用を推奨
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2、最大電流:10 A

¥1.800

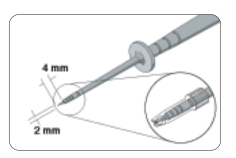


TP80 SureGrip™ エレクトロニック・テスト・プローブ

- ■先鋭な先端部、 高集積度の部品や基板をプローブで きるように、12 mm長のテーパーの付いたステンレス 鋼チップ
- ■IC 絶縁キャップにより隣接するICのリードに接触 することを防止
- ■チップ長4 mm
- ■柔軟性に富んだソフト・ラバーのフィンガー・ガード
- ■TL224 テスト・リードとのご使用を推奨 4 mmの標準的覆い付きバナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠 汚染度 2 、最大電流:10 A

¥4,000





エレクトロニック・アプリケーション FLUKE

電子機器用アクセサリー

TL910 補充用チップ付き 電子用テスト・プローブ

- ■非常に微細で測定しにくいテスト・ポイントに最適
- ■5セットの交換用チップ(金メッキのスプリング内 蔵チップ3セットと、ステンレスの交換用チップ 2セット)
- ■プローブ長:102 mm リード長:1m(赤、黒各1本のセット)
- ■4 mmバナナ・プラグが使えるすべての機器と互換
- ■交換可能チップはTP912として提供
- IEC1010-2-031 600 V CAT IV、1000 V CAT III に準拠 汚染度2、最大電流: 3A

¥9,000



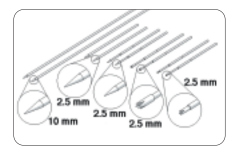


TP912 TL910用 補充用チップ

- ■5種類の直径1.02 mm
 - 交換用チップ
- -2本の2.5mm長のステンレス・スチール
- -2 本の10 mm 長のステンレス・スチール
- -2本の金メッキ、スプリング内蔵、単一先端
- -2本の金メッキ、スプリング内蔵、3ポイント先端
- -2本の金メッキ、スプリング内蔵、4ポイント先端
- ■TI 910 テスト・プローブ田

¥4.100





TP920

テスト・プローブ・アダプター・キット

- ■テスト・プローブ用の差込アダプター類
- ■TL71 及びTL75 テスト・リード・セットとのご利用 を推奨
- ■集積回路導線間などテスト・ポイント間のスペース が非常に狭い場所で、ショートなしに検査できる IC テスト・チップ・アダプター (赤、黒 各1個)
- ■拡張プローブ・チップで届きにくい箇所のテストが 可能(赤、黒各1個) 最大3A
- ■最大開口径 7.6 mm の中型アリゲーター・クリップ (赤、黒 各1個) 最大5A
- ■300 V CAT II 、 汚染度 2 、 最大電流:3 A

¥5.600



TL930 パッチ・コード 及び TL932 パッチ・コード

- ■赤/黒 1 対の 4 mm のバナナ・プラグ・パッチコード
- ■TL930 ケーブル長: 610 mm TL932ケーブル長: 910 mm
- ■PVC の絶縁リード
- ■ニッケル・メッキのバナナ・プラグ
- ■最大定格: 5000 V <1/2 mA
- ■CE 準拠の最大定格:最大 30 Vrms または60 Vdc、15 A

¥2.000(TL930)、¥2.500(TL932)



TL935 パッチ・コード・キット

- ■赤/黒 が一対となった3組の4 mmバナナ・プラグ パッチ・コード
- ■各610 mm、910 mm、1220 mm 長の PVC 絶縁リード
- **■**ニッケル・メッキのバナナ・プラグ
- ■最大定格: 5000 V <1/2 m A
- ■CE 準拠の最大定格:最大 30 Vrms または60 Vdc、15 A

¥6.200

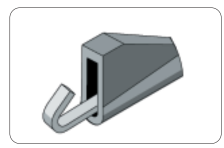


TL940 ミニ・フック・テスト・リード

- ■赤/黒 が一対となった4 mm バナナ・プラグとミニ フックのテスト・リード
- ■直径が最大 1.5 mm の部品や端子のリード線に接続 するミニ・フック
- ■910 mm 長の PVC 絶縁リード
- ■安全性に関する最大定格: 300 V <1/2 m A
- ■CE 準拠の最大定格:最大30 Vrms
 - または60 Vdc、5 A

¥2,500



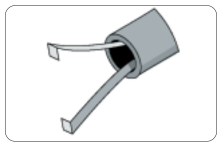


TL950 ミニ・グラバー式テスト・リード

- ■赤/黒 が一対となった4 mm バナナ・プラグとミニピ ンサー型テスト・リード
- ■ミニピンサーの開口は 2 mm
- ■910 mm 長の PVC 絶縁リード
- ■最大定格: 300 V < 1/5 m A
- ■CE 準拠の最大定格:最大30 Vrms または60 Vdc、5 A

¥4.300





エレクトロニック・アプリケーション

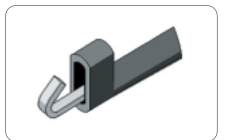
電子機器用アクセサリー

TL960 マイクロ・フック・テスト<u>・リード</u>

- ■赤/黒 が一対となった4 mmバナナ・プラグとマイク ロ・フックのテスト・リード
- ■直径が最大1 mm の部品や端子のリード線に接続 可能なマイクロ・フック
- 910 mm 長の PVC 絶縁リード
- ■最大定格:150 V <1/2 mA
- CE 準拠の最大定格: 最大30 Vrms または60 Vdc、3 A

¥2,900





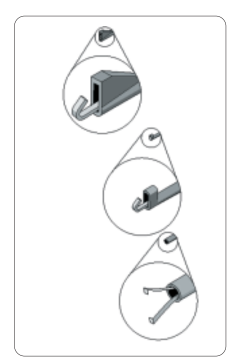
TL970 フック/グラバー式テスト・リード・キット

- ■赤/黒が1対の3組のテスト・リードが便利なキット
- ■4 mmバナナ・プラグと直径が最大1.5 mmの部品や 端子のリード線に接続可能なミニフックのテスト・ リード
- 一最大 定格: 300 V <1√2 m A
- ーCE 準拠の最大定格:最大 30 Vrms
 - または60 Vdc、5 A
- ■4 mm バナナ・プラグと開口が 2.3 mm のミニピンサ
 - ー型のテスト・リード

 - ーCE 準拠の最大定格:最大30 Vrms
 - または 60 Vdc、5 A
- ■4mmバナナ・プラグと直径が最大1mmの部品や 端子のリード線に接続するマイクロフックのテス ト・リード
 - ー安全性に関する最大定格: 150 V <1/2 mA
- CE 準拠の最大定格:最大30 Vrms
 - または60 Vdc、3A
- ■全て910 mm 長の PVC 絶縁リード

¥13,000





BP980 デュアル・バナナ・プラグ・キット

- ■キットは 5 組(赤/黒 一組)入りで、4 mm ダブルバナナ・プラグを含む
- ■各バナナ・プラグは止めネジでしっかりと部品や リード線を固定する直径3.2 mのネジ穴
- ■各バナナ・プラグは真鍮のニッケル・メッキのプラ グとベリリウム銅スプリングのジャック
- ■耐久性に優れた絶縁 ABC 樹脂でモールド
- ■安全性に関する最大定格: 5000 V <1/2 mA
- CE 準拠の最大定格: 最大 30 Vrms または 60 Vdc、15 A

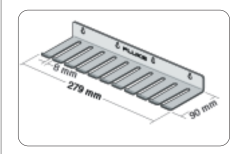


H900 テスト・リード・ホルダー

- ■堅牢性に富んだテスト・リード・ホルダー
- ■耐久性に富んだ粉末コーティング加工
- ■最大径8 mm のリード・ワイヤー用に10 個のスロット
- ■ホルダーの設置用穴
- ■寸法: 279 mm×90 mm×318 mm

¥3.500





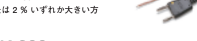
温度計 アクセサリー

FLUKE

接触型温度プローブ

80BK 一体型温度プローブ

- ■温度測定機能付きマルチメーターにおいて使用可能
- ■標準バナナ・ジャック出力端子K型熱電対
- ■一体型のため利便性に優れる
- ■液浸温度測定には不適合
- ■測定レンジ: -40 ℃~260 ℃
- ■確度:±2.2 ℃ または2% いずれか大きい方 (0℃~260℃)



¥4,200

80PJ-1 汎用 ビーズ・プローブ

- ■J型熱電対
- ■高速応答
- ■ケーブル長:1 m
- ■液浸温度測定には不適合
- ■測定レンジ: -40 ℃~260 ℃
- ■確度:±2.2℃

¥4.200



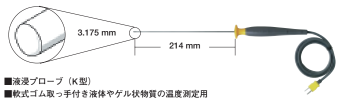
80PK-1 汎用 ビーズ・プロ-

- ■K型熱電対
- ■高速応答
- ■ケーブル長: 1.2 m
- ■液浸温度測定には不適合
- ■測定レンジ: -40 ℃~260 ℃
- ■確度: ±1.1 ℃ (0 ℃ ~ 260 ℃) NBS 準拠

¥4.300



80PK-22 液浸プローフ



■測定レンジ: -40 ℃~1090 ℃

¥10.900

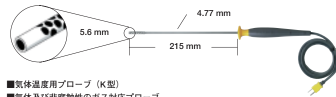
80PK-3A 表面プローブ



- ■測定面が平面または緩やかな湾曲面(凸面)に適用される K型表面温度測定プローブ
- 高温のローラ、プレートの表面温度測定に最適
- ■K型熱電対が利用できる温度測定器に適合
- ■ケーブル長:1.2 m、K型ミニ・コネクター付き ■露出型の接触面を測定表面に直接当てて測定
- ■測定レンジ: 0℃~260℃
- ■確度: ±2.2℃ (0℃~260℃) ANSI MC96.1-1982 準拠

¥17.800

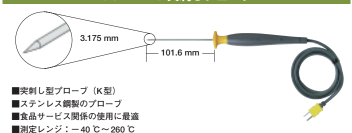
80PK-24 気体プローブ



- ■気体及び非腐触性のガス対応プローブ
- ■測定ビーズの周りを穴のあいた調節壁で覆う
- ■測定レンジ:-40℃~816℃

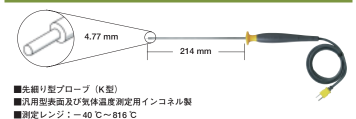
¥14,600

80PK-25 突刺しプローブ



¥13,200

80PK-26 露出型プローブ



¥12,100

80PK-27 堅牢型表面プローブ



¥37,000

80PK-8 パイプ・クランプ式 温度プローブ

- ■パイプ径が 6 mm から 35 mm で、-29 ℃から 149 ℃の パイプ表面温度の測定用K型プローブ
- ■ケーブル長は1.2 m、K タイプのミニ・コネクター付き
- ■測定レンジ: -29 ℃~149 ℃

■測定レンジ:-127 ℃~600 ℃

■確度: ±1.9℃

¥19.400

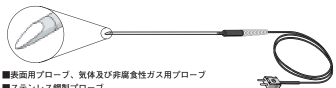




温度計 アクセサリ

アダプター、プラグ、キット

80PJ-9、80PK-9 汎用プローブ



- ■ステンレス鋼製プローブ
- ■ケーブル長: 1 m
- ■測定レンジ: -40 ℃ ~ 260 ℃ ■確度: ±2.2 ℃ (-40 ℃~0 ℃) ±1.1 °C (0 °C~260 °C)

¥8,500

80T-150U 汎用温度プローフ

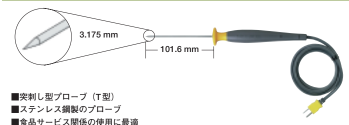
- ■フルーク製品または一般的な DMM において使用可能 確度 0.25 %、入力インピーダンスが > 1 M Ωの DMM で使用可能
- ■出力DC 1 mV が 1 度(℃/°F切り替え可能)に相当
- ■非腐食性液、ガス、固体に適用可能な高確度温度プローブ
- ■測定レンジ: -50 ℃ ~ 150 ℃
- ■確度: ±1℃ (0℃~100℃)

¥33,800





80PT-25 突刺しプローフ



¥13.500

80PR-60 RTD 温度プローブ

■Fluke66、68用RTDプローブ

■測定レンジ:-40℃~260℃

- ■測定レンジ: -40 ℃ ~ 260 ℃
- ■確度: ±1℃ ■ジャック: 3.5mm ■プローブ長:90mm

¥8,300



80AK 熱電対アダプター

- ■K型の熱電対ミニ・コネクターからデュアル・バナナ プラグ入力に変換
- ■フルークの熱電対プローブ類(80PK-XX)を180シリーズ 及び179で利用可能

¥3.400



80CJ-M、80CK-M 熱電対ミニ・コネクター

- ■フルーク80TKまたは50シリーズ温度計で利用可能な ミニ・コネクター
- ■80CK-MはK型、80CJ-MはJ型熱電対に対応
- ■定格: 200 ℃まで
- ■他社熱電対線を取付ける為の適合ワイヤー最大寸法は20 ゲージ (AWG)



¥2.800

80PJ-EXT、80PK-EXT, 80PT-EXT 熱電対延長線キット

- ■J, K, またはT型の延長用、補修用熱電対線
- ■3 mの熱電対線、一組の雄/雌ミニ·コネクターが一対と なったキット
- ■最大連続露出温度: 260℃
- ■80PJ-EXTはJ型、80PK-EXTはK型、80PT-EXTはT型 の熱雷対什様
- ANSIMC96.1 熱電対色別コード

TC タイプ Positive+ Negative -J. 白 赤 Κ 黄 赤 赤 Т 青

¥7,900



80TK 熱電対モジュール

- ■K型熱電対の入力をDC 1mV/Cに変換し、DMMへの入 力にする
- ■ミニ・コネクター付きのK型熱電対
- ■℃/°Fの切り替え
- ■測定レンジ: -50 ℃ ~1000 ℃
- ■確度

-50 °C ~-21 °C 2.5 % ± 2 ℃(代表值) -20 °C ~ 350 °C 0.5 % ± 2 °C 351 °C ~ 500 °C 1.75 % ± 2 °C 501 ℃~1000 ℃ 2.0 %±2℃

¥14.200



700TC1 熱電対プラグ・キット

■10 タイプの熱電対用ミニ・プラグ(雄)コネクター

J型(黒)

K型(黄)

T型 (青)

E型(紫) R/S型 (緑)

BまたはCu型(白)

L(J - DIN)型 (青)

U(T - DIN)型 (茶)

C型(赤)

N型 (橙)



¥12.000

700TC2 熱電対用ミニ・プラグ・キット

■5タイプの熱電対用ミニ・プラグ(雄)コネクター

J型 (黒) 2個

K型(黄) 2個 T型(青) 1個

E型(紫) 1個

R/S型(緑) 1個

¥9.800





i200 AC 電流クランプ

■i200 は覆付きバナナ・プラグ付き 0.5 A~240 AまでのAC電流に適用

一出力:1 m A/A 一基本確度:1 % + 0.5 A

■最大導体径:Φ 20 mm または バスバーで

20 mm × 5 mm

■クランプ寸法: 135 mm × 50 mm × 30 mm

重量: 180 g

¥18.000



i200s AC 電流クランプ

■i200sは0.1 A~24 A、0.5 A~240 Aの2つの測定

レンジを持ったAC電流に適用

- 出力: 10 mV/A 及び 100 m V/A

ーマルチメーター用絶縁 PM9081/001 BNC アダプター

が付属

- 基本確度: ±(3.5 %+0.5 A)

■最大導体径:Φ 20 mm または バスバーで

 $20 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$

■クランプ寸法:135 mm × 50 mm × 30 mm

重量:180 g

¥29,800



i1000s オシロスコープ用 AC 電流クランプ

- ■電流の歪波形や高調波の測定に有効
- 0.1 A ~ 1000 A、5 Hz ~ 100 kHz の AC 電流測定
- ■補強した同軸ケーブル、BNC コネクターを介して直接 オシロスコープに接続
- ■出力: 1 mV/A、10 mV/A、100 mV/A(スイッチ切り替え)
- ■最大導体径:54 mm

基本確度:

スイッチ 位置 入力レンジ 確度 100 mV/A 100 mA ~ 10 A 3 %±10 mV 10 mV/A 100 mA ~ 100 A 2 %±5 mV 1 mV/A 1 A ~ 1000 A 1 %±1 m V

■クランプ寸法: 111 mm×216 mm×45 mm

重量: 550 g ケーブル長: 1.6 m

¥75,900



i2000flex AC 電流クランプ

- ■レンジ: 20 A、200 A、2000 A
- ■出力:1 mV/A、10 mV/A、100 mV/A
- ■最大導体径: 178 mm
- ■確度:レンジの±1%
- ■周波数レンジ:10 Hz ~ 20 kHz
- ■CAT III 600 V 安全規格準拠

¥48,500



i3000s AC 電流クランフ

■レンジ:30 A、300 A、3000 A

■出力:10 mV/A、100 mV/A

■最大導体径: 178 mm ■確度:レンジの±1 %

- ■周波数レンジ: 10 Hz~50 kHz
- CAT III 600 V 安全規格準拠

¥82.500



i400 AC 電流クランプ

■ AC 電流メーターで利用でき、1 A ~ 400 A までの AC 電流測定に利用可能

■出力:1 mA/A

■確度:±(3.5 %+0.5 A)

45 Hz ~ 400 Hz

¥24.200



i400s オシロスコープ用 AC 電流クランプ

- ■電流のひずみ波形や高調波の測定に有効
- ■補強した同軸ケーブル、BNCコネクターを介して直接

オシロスコープに接続 ■出力:10 mV/A、1 mV/A

■確度:5A~40A:±(2%+0.15A) 5A~400A:±(2%+0.5A)

¥34.100



80i-600A AC 電流クランプ

■AC 電流メーターで利用でき、1 A~600 Aまでの

AC電流測定に利用可能

■分割比: 1000:1

■最大導体径: 50.8 mm ■出力: 1 mA/A

■基本確度: ±2%:50 Hz~1 kHz

 ± 3 %: 30 Hz \sim 50 Hz $\pm t$ that t kHz \sim 10 kHz

¥35,600



i5sPQ3 5A AC 電流クランプ 3 個セット

■基本確度: 10 mA~1 A、±(1 %+5 mA)

 $1A \sim 5A, \pm (1 \%)$

48 Hz ~ 65 Hz

■最大ジョー開口部:15 mm

■出力ケーブル長: 2.5 mm■ CAT III 600 V 測定カテゴリー

¥133,000



i430-FLEX PACK

- ■フレキシブルプローブ4個セット
- ■430 シリーズ用

¥180.000



AC/DC 電流クランプ

i410/i1010 AC/DC 電流クランプ

- i410 は 1 A~400 A までの AC 及び DC 電流測定に利用可能
- ■i1010は1A~600AまでのAC及び1A~1000AまでのDC の電流測定に利用可能
- ■電圧計へ接続する際の電圧計の最低条件:覆付きバナナ・ プラグ、ImVの表示、0.75 %以上の確度、

入力インピーダンス >1 M Ω <100 pF

■分割比: 1000:1

■最大導体径: 30 mm 1 本、 25 mm 2本

■出力:1 mV/A DCまたはAC

■基本確度:i410 3.5 % + 0.5 A 、 i1010 2.0 % + 0.5 A

■クランプ寸法: 209 mm × 78 mm × 48 mm

重量: 500 g

¥27,000/¥45,100



80i-110s AC/DC 電流クランプ

■0.1 A~100 AまでのAC及びDC電流測定に利用可能

■分割比: 1000: 1 ■最大導体径: 11.8 mm ■最大ジョー開口部: 12.5 mm ■出力: 10 mV/A(100A レンジ) 100 mV/A(10A レンジ)

■基本確度: 3 % + 0.05 A

■クランプ寸法:67 mm × 231 mm × 36 mm 重量:330 g ケーブル長:1.6 m

¥79,800

i410-KIT キャリング・ケース付き

■i410AC/DC400A測定可能な電流クランプ及び 収納用ソフト・ケースのセット

■寸法: 253 mm×70 mm×292 mm

¥32,500



i1010-KIT キャリング・ケース付き

■i1010AC600A、DC1000A測定可能な電流クランプ及び 収納用ソフト・ケースのセット

■寸法: 253 mm×70 mm×292 mm

¥50,600



i30/i30s マルチメーター & オシロスコープ用 AC/DC 低電流クランプ

- ■i30 はマルチメーターに接続する為のバナナ・プラグ出力
- ■i30s はオシロスコープに接続する為の BNC コネクター出力 BNC からバナナ・プラグに変換する変換コネクターも標準付属
- ■測定電流: 20 Aまで、1 mA 分解能
- ■周波数帯域:i30 20 kHz、i30s 100 kHz (-0.5 dB)
- ■許容負荷インピーダンス:i30 10 kΩ、i30s 100 kΩ、≤100 pF
- ■最大導体径: 19 mm ■出力: 100 mV/A ■基本確度: ± (1 % + 2 mA)
- CAT III 300 V 測定カテゴリー
- ■クランプ寸法: 71 mm×213 mm×25 mm

重量: 250 g



¥62,000



i30 マルチメーター用電流クランプ



i30S オシロスコープ用電流クランプ

■—船什样

機能	i30	i30s
デジタルマルチメーター に使用	0	0
オシロスコープ、電力アナライザーに使用		0
周波数帯域幅 20 kHz まで	0	0
周波数帯域幅 100 kHz まで		0
電池寿命 30 時間	0	0
クランプ可能な最大導体サイズ 19mm	0	0

■特徴

- パワー・エレクトロニクス環境においても測定以外のノイズに影響されない優れたノイズ 除去設計
- 広帯域幅で低位相ズレを実現
- 代表的なアプリケーション:インバーター出力、スイッチング電源、制御機器の電流測定

ケース・ホルスター

FLUKE

C510 メーター・ケース

- ■なめし処理を施した高級牛皮製
- ■ステッチで補強された頑丈な構造
- ■太いベルト通しのループとメータを確実に収納する 上部カバー
- ■大半のフルーク製 DMM、温度計、プロセス校正器 に対応

■寸法: 279 mm×178 mm×101 mm





C520A テスター・ケース

- ■なめし処理を施した高級牛皮製
- ■ステッチとリベットで補強された頑丈な構造
- ■太いベルト通しのループとメーターを確実に収納する 上部カバー
- ■T5 専用
- ■寸法: 79.3 mm×254 mm×54 mm

¥5.600



C781 ソフト・キャリング・ケース

- ■耐久性に富んだナイロン製でメイン・ケースとアクセ サリーのポーチ部から構成
- ■ベルト・ループ付き
- ■アクセサリーのポーチ部は取外しができ、複数のアク セサリーの収納が可能
- 867B グラフィカル・マルチメーター、740 シリーズ プロセス校正器に最適
- ■寸法: 43 mm × 140 mm × 270 mm



¥10.600

C550 ツール・バッグ

- ■構造を補強する鋼鉄入り
- ■頑丈な機器にも対応する丈夫で衝撃に強い布地
- ■大型のジッパー付き、25ヶ所の収納ポケット装備
- ■全天候対応型
- ■作業で必要となる機器類、アクセサリー類を収納し、 持ち運ぶ際に便利
- ■寸法: 508 mm × 228 mm × 330 mm

¥13.400



C25 ソフト・ケース

- ■ビニール製、大半の DMM の持運びに最適
- ■内部ポケット付き
- ■太いベルト通しのループ付き
- ■寸法: 50 mm × 114 mm × 228 mm

¥5,500



C12A ソフト・ケース

- ■ビニール製のソフトなケース
- ■仕様書、テスト・リード収納が可能
- ■ベルト・ループ付き
- ■110シリーズ、10シリーズ、705、707、707Ex に対応
- ■寸法: 38 mm × 127 mm × 170 mm

¥2,900



C23 ソフト・ケース

- ■ジッパー付き、 外部は耐久性に富んだビニール製
- ■内側にポケット付き
- ■ベルト・ループ付き
- ■320 クランプ・メーターに対応
- ■寸法: 222 mm×89 mm×57 mm

¥3,100



C33 ソフト・ケース

- ■ジッパー付き、 外部は耐久性に富んだビニール製
- ■内側にポケット付き
- ■ベルト・ループ付き
- ■330 クランプ・メーターに対応 ■寸法: 273 mm×121 mm×51 mm

¥3,200



C43 ソフト・ケース

- ■ジッパー付き、 外部は耐久性に富んだビニール製
- ■内部ポケット及びテストリード収納ポケット付き ■取外し可能な手持ち及びショルダー・ストラップ付き
- ■1520及び40シリーズに適用
- ■寸法: 318 mm×191 mm×89 mm

¥9.300



C75 テスト・リード・ケース

- ■2つの内部ポケットが付いたビニール製のソフト・ ケース
- ■仕様書、テスト・リードの収納が可能
- ■テスト・リード、プローブ、クリップ等のアクセサリー の収納に便利
- ■寸法: 25 mm×101 mm×177 mm

¥2,200



C90 ソフト・ケース

- ■布製の裏地付きビニール製ケース
- ■ベルト・ループ付き、内部ポケット付き、メーター、 アクセサリーの収納に最適
- ■70、110シリーズまたは50シリーズⅡ温度計に対応
- ■寸法: 63 mm × 88 mm × 203 mm

¥4,100



C125 ソフト・キャリング・ケース

- ■ナイロン製でテスターとアクセサリーのポーチ部から 構成
- ■ベルト・ループ付きケースは、フルーク・カラーの黄色 と黒でデザイン
- ■アクセサリーのポーチ部は取外し可能 複数のアクセサリーの収納が可能
- ■メイン・ケースは、大半の DMM に対応(80、180 シリ ーズ推奨)

スコープメーター120シリーズも収納可能

■寸法: 38 mm × 127 mm × 241 mm

¥5,900



C50 ソフト・ケース

- ■ビニール製で、テスター、仕様書、アクセサリーの収 納に便利
- ■ベルト・ループ付き
- 内部にはテスターをおさえる伸縮性のバンド
- ■70、110シリーズまたは50シリーズⅡ温度計に対応
- ■寸法: 35 mm×88 mm×190 mm





ケース・ホルスター

ケース

ホルスター

C101 ハード・ケース

- ■ポリプロピレン製、衝撃耐久の頑丈なケース
- ■寸法: 30.5 cm × 36 cm × 10.5 cm
- ■内部メーター収納部寸法: 23 cm × 29 cm × 6.5 cm

¥8.500



C789 ソフト・キャリング・ケース

- ■耐久性に富んだ高機能キャリング・ケース
- ■本体、アクセサリー、バッテリー・パックを整理して 入れられるコンパートメント・タイプ、仕様書はポーチ に収納
- ■機器をケースから出さずに、計測が可能な構造 アクセサリーのポーチ部は取外し可能 複数のアクセサリーの収納が可能
- ■取外し可能な長さを調節できるストラップ
- ■867B グラフィカル・マルチメーター、740 シリーズ プロセス校正器に最適
 - 39、41B、43Bパワー・クオリティー・アナライザー、 スコープメーター120シリーズにも適用
- ■寸法: 95 mm×260 mm×320 mm



¥23.100

C20 メーター・ケース

- ■ポリプロピレン製、衝撃耐久の頑丈なケース
- ■上部カバーを背面に取付けると傾斜付きのスタンドとしてのご利用が可能
- ■持運び用ハンドルと小物アクセサリー保管用仕切りは、 ケースの一部として機能
- ■27専用、 ホルスター付き80シリーズにも対応
- ■保証:1年間
- ■寸法:254 mm×152 mm×101 mm



¥6.900

C100 汎用 キャリング・ケース

- ■各種 DMM、温度計、 アクセサリー、マニュアルの 収納が可能
- ■手荒な取り扱い、気候の変化に対応できる頑丈なポリ プロピレン製ケース
- ■アクセサリーをメーターに接続したまま保管でき、 メーターをケースから取り出さなくても測定可能
- ■保証:1年
- ■寸法: 120 mm×342 mm×393 mm



¥8.500

C800 メーター及びアクセサリー・ケース

- ■各種 DMM、 温度計、アクセサリー、マニュアルの 収納が可能
- ■手荒な取り扱いでも簡単に開かない二重シール止め金付き、C100より小型
- ■メーター、アクセサリー、マニュアルを保管する内部 仕切り付き
- 任切り付き ■保証:1年
- ■寸法: 114 mm×228 mm×368 mm



¥9.500

C1600 ギア・ボックス

- DMM 及びアクセサリー収納ボックス
- ■堅牢なプラスチック製ケースでフルーク DMM、 プロセス校正器及びほとんどのアクセサリーが収納可能
- ■寸法:330 mm×172 mm×254 mm





H3 ホルスター

- ■330 シリーズ クランプ・メーター専用の頑丈な ホルスター
- ■テスト・リード収納用ポケット付き
- ■便利なベルト・ループ付き
- ■330シリーズ クランプ・メーター
- ■保証1年
- ■寸法: 64 mm×90 mm×231 mm

¥4.600



H5 ホルスター

- ■T5 エレクトリカル・テスター用の頑丈なナイロン製ホルスター
- ■テスト・リード保持用のフラップとツール・ベルトへの 取付けに便利なベルト・ループ
- ■保証:1年間
- ■寸法: 330 mm×80 mm×40 mm

¥2.850



H6 ホルスター

- ■60シリーズ用のホルスター
- ■耐久性の高いナイロン製

¥4.000



H 110 メーター・ホルスタ-

- ■110シリーズ DMM 用スナップ式ホルスター、 メーターを手荒な取扱いから保護
- ■背面のスタンドで見やすい角度に調整が可能
- ■プローブ、リードは背面に収納
- ■オプション・アクセサリーTPAK(DMMの吊下げ)にも 対応
- ■110シリーズ DMM 専用
- ■保証:1年間
- ■寸法: 45 mm×96 mm×154 mm

¥2,800



C7OY メーター・ホルスター

- ■70シリーズDMM用ビニール製スナップ式ホルス ター(黄色)、メーターを手荒な取扱いから保護
- ■背面のスタンドで見やすい角度に調整が可能 ■プローブ、リードは背面に収納
- ■20シリーズII、70シリーズII、70-3、 73-3 DMM 及び50、50S、50D 温度計に適用
- ■保証:1年間
- ■寸法: 45 mm × 82 mm × 185 mm

¥3,900



C10 メーター・ホルスター

- ■10シリーズDMM専用スナップ式ホルスター(黄色)、 メーターを手荒な取扱いから保護
- ■背面のスタンドで見やすい角度に調整が可能
- ■背面吊り下げ用ループにプローブを取り付け、片手での測定が可能
- ■10シリーズ DMM 専用
- ■保証:1年間
- ■寸法: 44 mm×71 mm×152 mm

¥2,900



]/吸引 及び ガス用アクセサリー

FLUKE.

圧力/吸引 及び ガス用

H8OM 磁石ストラップ付保護ホルスター

- ■ストラップ部分が磁石になっており、メーターを吊り 下げ、両手を使用して作業が可能
- Fluke-80 シリーズ DMM、710 シリーズ及び 787 用

¥4.700



CO-205 アスピレーター(吸引ポンプ)キット

- ■CO-205アスピレーター・キットは主に事務所や家庭の 暖房システムの煙道管内の一酸化炭素の濃度レベルを確 実にサンプリングする際に便利なキットで、CO-220 一 酸化炭素メーター、及び CO-210 一酸化炭素プローブ用 キット
- ■キットの内容
- ー ステンレス鋼のサンプリング管
- 手動式吸引ポンプ
- 微粒子フィルター
- CO-210/CO-220 との接続用ノーズ・キャップ
- 1.2 m 長ホース





CO-210 一酸化炭素プローブ

- ■一酸化炭素を0~1000 ppm、COレベルを1 ppm分解 能で測定
- ■接続コードを取り外し、単体の機器としてLED と警告 ビープ音でCO検出を通知する機能も兼備 ブザー音は ON/OFF 可能
- ■マルチメーターのアクセサリーとしては1ppmを1mVと して出力可能
- ■確度:3 % または ±2 ppm(いずれか高い方)
- ■20分で自動的に電源オフ





PV350 圧力/吸引 変換モジュール

- ■PV350 は大気圧と変換器にかかる圧力の差であるゲージ 圧を測定
- ■変換器にかかる圧力を mVDC に変換し DMM に出力
- ■変換器は工業用で規定されている液体またはガスに対応 する316ステンレス鋼で保護
 - 一種類以上のガス、液体で使用する際はご注意ください
- ■出力:1 mV/unit(psi、kPa、cm-Hg、in-Hg)
- ■分解能: mV レンジで 0.1 psi/in-Ha、

V レンジで1 psi/in-Hg(3½桁または4桁の DMM)

- ■最大作動圧力: 500 psi ■過大対圧力: 1000 psi
- ■什样

レンジ 基本確度 圧力: 0.5~+350 psig \pm 1 % \pm 0.3 psig

(3.447~+2413 kPpa) $(\pm 1 \% \pm 2.1 \text{ kPa})$ 350~+500 psig $\pm 5\% \pm 1$ psig (2413~+3447 kPa) $(\pm 5\% \pm 7.0 \text{ kPa})$ バキュウム:

 $0 \sim 29.9 \text{ in-Hg}$

 \pm 1 % \pm 0.5 in-Hg $(0 \sim 76 \text{ cm-Hg})$ $(\pm 1\% \pm 1.3 \text{ cm-Hg})$



¥48,000

85RF 高周波プローブ

- ■85RF プローブは高周波(100 kHz ~ 500 MHz) AC電圧を DC電圧に変換
- ■AC/DC 変換率: 1:1
- ■レシオ確度(25 MHzで10 M Ωの負荷した時)
 - 0.5 V以上で ± 0.5 dB
 - 0.5 V以下で ±1.0 dB
- ■周波数レスポンス:100 kHz~100 MHz ± 0.5 dB

100 MHz \sim 200 MHz \pm 2.0 dB 200 MHz ~ 500 MHz ± 3.0 dB

■電圧レンジ: 0.25 から 30 Vrms ■最大入力電圧: 30 Vrms、200 Vdc

¥31,900



その他 アクセサリー

TPAK 吊下げキット

- ■測定の際、両手が自由に使える様にマルチメーターを 吊下げるキット
- ■キットにはハンガー・クリップ2個、フック用/ループ用ストラップ各1本、70シリーズ用アダプター1個、磁石1個を含む
- ■110、170、180、80V、70シリーズIII マルチメーター、 725プロセス校正器 及び50シリーズII温度計に適用

¥3,780



LPAK メーター・ロック・キット

- ■測定中にメーターを持ち運ばれない様メーターに施錠 するキット
- ■ロックする部品を含む(鍵は含まれません)
- ■80 シリーズ IV、180 シリーズ DMM、 725 プロセス校正器に適用

¥3,900



FVF-SC1、SC2、SC3

■FVF-SC1:フルーク50シリーズII対応ソフトウェア

Fluke View Forms

FVF-SC2:フルーク180シリーズ対応ソフトウェア

Fluke View Forms

FVF-SC3:フルーク45対応ソフトウェア

Fluke View Forms

■Windows 2000、XP、NTに対応

FVF-SC1 ¥21,000 FVF-SC2 ¥21,000 FVF-SC3 ¥22,800



L200プローブ・ライト

- ■大半のフルーク製テスト・プローブに取り付け可能
- ■焼け付かない白色 LED を採用
- ■寿命: 120時間
- ■寸法: 226 mm × 100 mm × 20 mm

¥2,700



L210プローブ・ライト・キット及びプローブ延長用キット

- ■テスト・プローブにフィットし、約20 cmプローブ延長 可能
- ■白色LED灯により、接触面を照らす

¥4,500



L211 プローブ・ライト・キット

- ■L200プローブ・ライト、TL71 テスト・リード及び C75 ソフト・ケースのセット
- ■寸法: 347 mm×195 mm×59 mm

¥6,300



L215 L210 付きキット

- ■L210プローブ・ライト及びプローブ延長用キットに TL224テスト・リード及びTP220テスト・プローブのセット
- ■寸法: 299 mm×110 mm×63 mm

¥10,800



L205 ミニ・ハット・ライト

- ■堅牢な高輝度キセノン光源使用
- ■帽子に取り付け可能、防水型

¥3.600



L206 デラックス LED ハット・ライト

- ■照明を必要とする場所で使用する作業帽、野球帽又は パネル・ドアに取り付け可能
- ■作業帽への取り付けパーツ付属 (写真の作業帽は付属品ではありません)
- ■バッテリー寿命: 40 時間

¥5.400



L207 キャップ付きライト

■L205 ミニ・ハット・ライト及びフルーク・ロゴ入り帽子 (黒色) のセット

¥5,400



MC6 メータークリーナー 6 パック・セット

■DMM等の表面の泥·オイル·グリース等の汚れ落とし用

¥1.800



MC50 メーター・クリーナー 50 パック・セット

■DMM等の表面の泥・オイル・グリース等の汚れ落とし用

¥9,500



テスト・リード・キット

テスト・リード・キット

430 用アクセサリー

FLUKE

T5 テスター スターター・キット

- FlukeT5 テスターをお持ちの技術者用スターター・キット
- ■キットの内容
 - TP220 テスト・プローブ
 - AC285 大型ワニロクリップ
 - C33 ジッパー付きソフト・ケース

¥6,000



TL225 SureGrip™ 浮遊電圧アダプター・テスト・リード・キット

- ■キットの内容
 - ー浮遊電圧アダプター
 - ー TL224SureGrip™ テスト・リード
 - ーTP220SureGrip™テスト・プローブ
 - ー C75 ソフト・ケース

¥15,500



TLK-220 メーターキャリーケース付 US SureGrip™ 付属品キット

- ■キットの内容
 - AC220プランジャー式ワニロクリップ
- AC285 大型ワニロクリップ
- TP220シャープ・テスト・プローブ
- ー TL224 SureGrip™ テスト・リード
- ジッパー付きビニール製キャリング・ケース (仕切り付き)
- 大型 DDM を収納できます

¥17,000



TLS430 電力品質アナライザー用テスト・リード・セット

■構成品

テスト・リード5本 ワニロクリップ5個(黒×4個、緑×1個) CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

¥15,000



TLK-225 SureGrip™ マスター付属品キット

- ■キットの内容
 - ー AC220プランジャー式ワニロクリップ
 - AC280プランジャー式フック・クリップ
 - AC283プランジャー式ピンサー・クリップ
 - ー AC285 大型ワニロクリップ
 - TP220 シャープ・テスト・プローブ
 - ー TL224 SUREGRIP™ テスト・リード
 - ポケット6個付きの収納ポーチ。セット全体をま とめて収納





GPS430 時間同期化モジュール

■Fluke-430シリーズ用 GPS 時間同期化モジュール

¥230,000



TL238 高エネルギー環境向け SureGrip™ テスト・リード・セット

- ■アークフラッシュによる爆発の危険を減らす絶縁 チップ・プローブ
- ■通電中の電流に手を触れずにすむプローブ・エクス テンダー
- ■絶縁テスト・チップ・プローブ、プローブ・エクス テンダー、TL224 テスト・リード各 1 対が付属
- ■プローブとリードは CAT III 1000 V、CAT IV 600 V、 10 A、エクステンダーは、CAT III 1000 V、10 A





C435 キャスター付防水型ハード・ケース

■キャスター付防水型ハード・ケース 435、1735 に使用可能

¥95,000



スコープメーター・アクセサリー

<u>オシロスコープ・プローブ・セット</u>

プローブ・テスト・リード・セレクション・ガイド

					対応ス	コープメ	ーター
タイプ	ケーブル長	減衰率	最大入力電圧	バンド幅	90	120	190
VPS200	1.2 m	10:1	1000 V	200 MHz	0	O*	•
VPS201	1.2 m	100:1	1000 V	200 MHz	•	•*	•
VPS100	1.2 m	10:1	1000 V	100 MHz		O*	0
VPS250	2.5 m	10:1	1000 V	75 MHz	•	•*	•
VPS121	1.2 m	1:1	300 V	12 MHz	•	•*	•
STL120	1.2 m	1:1	600 V	12.5 MHz	-	•	-
DP120	1.5 m	200:1	1200 V	20 MHz			
		20:1	120 V	20 MHz	•	•*	•
PM8918/301	2.5 m	10:1	600 V	4 kHz	•	•*	0

●推奨。○互換性あり、一 互換性なし*使用時はBB120プラグと併用

VPS200R(赤) 10:1 電圧プローブ・

600 V CAT III、1000V CAT IIの2重絶縁の10:1電圧プローブ フック・クリップ式プローブ・チップ

4 mm テスト・プローブ

グラウンド・リード付きフック・クリップ グラウンド・リード付きミニ・アリゲータ-

グラウンド・スプリング式プローブ・チップ (30 V CAT II)

■減衰: 10x ■バンド幅: 200 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III. 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長:1.2 m

¥28,900

VPS200G(グレー) 10:1 電圧プロ

■構成品

600 V CAT III、1000 V CAT II の 2 重絶縁の10:1 電圧プローブ

フック・クリップ式プローブ・チップ

4 mm テスト・プローブ

グラウンド・リード付きフック・クリップ

グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター グラウンド・スプリング式プローブ・チップ (30 V CAT II)

■減衰: 10x

■バンド幅: 200 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 1.2 m

¥28.900

VPS201 200 MHz 100:1 電圧プローブ・セット

■構成品

600 V CAT III、1000 V CAT IIの2重絶縁の100:1電圧 プローブ (赤、グレー各1本)

フック・クリップ式プローブ・チップ (赤、グレー各1本) 4 mm テスト·プローブ(赤、グレー各1本) グラウンド・リード付きフック・クリップ(赤、グレー各1本)

グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター(黒2本) グラウンド・スプリング式プローブ・チップ (1個) (30 V CAT II)



■バンド幅: 200 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 1.2 m

¥59.800

VPS250 75 MHz 10:1 電圧プロ-

■構成品

600V CAT III、1000V CAT IIの2重絶縁のの10:1電圧

プローブ (赤、グレー各1本)

フック・クリップ式プローブ・チップ(赤、グレー各1本) 4 mm テスト·プローブ(赤、グレー各1本)

グラウンド・リード付きフック・クリップ (赤、グレー各1本) グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター (黒2本)

■減衰: 10x

■バンド幅: 75 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III、1000 V CAT II(EN61010-2-031)

■ケーブル長: 2.5 m

¥59,800

VPS121 12 MHz 1:1 電圧プローブ・セッ

■構成品

300 V CAT III、1:1 電圧プローブ(黒1本) フック・クリップ式プローブ・チップ(赤1本) プローブ用4mmテスト・プローブ(赤、グレー各1本) グラウンド・リード付きフック・クリップ (赤1本) グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター (黒1本)

■減衰:1x

■バンド幅: 12 MHz

■最大入力電圧: 300 V CAT III(EN61010-2-031)

■ケーブル長:1.2 m

¥28,900

VPS100 100MHz 10:1 電圧プローブ・セット

スコープメーター 90シリーズ用 PM8918プローブの置

き換え品 ■構成品

600 V CAT III、1000 V CAT II の 2 重絶縁の10:1電圧

プローブ(赤、グレー各1本) フック・クリップ式プローブ・チップ(赤、グレー各1本)

プローブ用4 mm テスト・プローブ (赤、グレー各1本) グラウンド・リード付きフック・クリップ (赤、グレー各1本) グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター (黒2本)

グラウンド·スプリング式プローブ·チップ (1個) (30 V CAT II)



■バンド幅: 100 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 1.2 m

¥59,800

VPS40 120 シリーズ用 40MHz 電圧プローブ・セット

■構成品

10:1 雷圧プローブ HC120フック・クリップ ミニワニロリード線

最大入力電圧: 600 V CAT III、1000 V CAT II

¥20,100



ITP120 光絶縁トリガー・プローブ

スコープメーター 120 シリーズ用

120 シリーズの光ポートに接続することで、測定時に絶 縁された外部トリガーが利用可能

外部トリガーあるいはフローティング状態の基準信号をト リガーするのに便利

■構成品

グラウンド・リード付きフック・クリップ 9 Vアルカリ電池 (60 時間作動:代表値)

■グラウンド間の最大電圧: 600 Vrms CAT II

■ケーブル長: 1.2 m

¥43.800



DP120 差動電圧プロ・

フローティング電圧の測定に最適

覆付きバナナ・プローブ・チップとノイズ対応のシール ド付きケーブル(赤、黒各1本)

AC85 大型アリゲーター・クリップ(2ヶ) AC83 ピン・グラバー・テスト・クリップ(2 ヶ)

■プローブ長:1.5 m

■グラウンド間の最大電圧: 600 V CAT III、

1000 Vrms CAT II (EN61010 - 2 - 031)

■減衰: 200x 及び20x

¥89,800



AS200-R(赤)プローブ・アクセサリー・セット

- ■VPS200 及びPM8918 プローブ・セットで利用できる プローブ・アクセサリー・セット
- ■構成品

工業用アリゲーター・プローブ・チップ 2 mm テスト・プローブ・チップ バナナ・ジャックの2 mm テスト・プローブ 工業用アリゲーター・クリップ

4 mm バナナ・ジャックのグラウンド・リード

■ 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031) に準拠

¥11,900



AS200-G(グレー)プローブ・アクセサリー・セット

- ■VPS200 及び PM8918 プローブ・セットで利用できる プローブ・アクセサリー・セット
- ■構成品

工業用アリゲーター・プローブ・チップ 2 mm テスト・プローブ・チップ バナナ・ジャックの2 mm テスト・プローブ 工業用アリゲーター・クリップ 4 mm バナナ・ジャックのグラウンド・リード

■ 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031) に準拠

¥11,900



RS200 プローブ補充セット

- ■VP200 及び PM8918 プローブ・セットの補充セット
- ■構成品

フック·クリップ式プローブ·チップ(赤×2、グレーx1) 4 mm テスト・プローブ・チップ(赤×1、グレーx1) グラウンド・リード付きフック・クリップ(赤×1、グ レー×1)

グラウンド・リード付きミニ·アリゲーター(黒×2) グラウンド·スプリング式プローブ·チップ(×5)(30 V CAT II)

■ 600 V CAT III. 1000 V CAT II (EN61010-2-031) に準拠

¥15,800



PM9090/001 工業用ピン・グラバー・クリップ

- VPS200 あるいは PM8918 シリーズで使われるスプリング 内蔵ピン掴みフック
- ■シャフト長: 100 mm、 開口 9.5 mm
- ■構成:赤1個、グレー1個
- 600 V CAT III (EN61010-2-031) に準拠

¥8,600



STL120 シールド付きテスト・リード・セット

- ■スコープメーター 120 シリーズ用に特別設計された シリコン2重絶縁でノイズ対策されたテスト・リード (赤1本、グレー1本)
- AC120 アリゲーター・クリップ、HC120 フック・クリップ と使用可能
- ■安全設計のグラウンド・リード
- ■グラウンド間との最大入力電圧:

600 V CAT III (EN61010-2-031)

- ■ケーブル長:1.2 m
- ■バンド幅:12.5 MHz

¥21.800



TL75 硬質 2mm プローブとテスト・リード・セット

- ■耐用寿命の長い超硬質合金チップ(2 mm径、19 mm長)
- ■1.2 m長のPCV絶縁リードと滑り難いグリップ
- ■4 mmバナナ・プラグの直角入力部
- ■赤、黒 各1本のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III. 600 V CAT IV に準拠、 汚染度 2、最大電流: 10 A

¥2.600





TL222 SureGrip™ シリコン直角テスト・リード・セット

- ■柔軟性に富んだシリコン絶縁リードで、高低温での耐久 性に優れている
- ■リード長:1.5m
- ■AC220 タイプのプランジャー型モジュラー・テスト クリップとのご利用を推奨
- ■4 mm バナナ・コネクターを持つ機器またはプローブ に適合
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃、 湿度:0~95% (0から35℃で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、 汚染度 2、最大電流: 10 A

¥3,300



TL220 SureGrip™ 工業用テスト・リード・セット

- ■AC220、TP220、TL222 各2個から構成
- ■工業用で必要となる基本セット
- ■4 mmバナナ・コネクターが使用可能なすべての機器 またはテスト・プローブに適合
- ■赤、黒 各1本のセット
- ■使用環境:温度:-20 ℃~55 ℃、
 - 湿度:0~95% (0から35℃で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、

汚染度 2、最大電流: 10A

¥9.300



HC120 フック・クリップ

- STI 120 丁業用テスト・リード及び TI 75 テスト・リード で使用可能なフック・クリップ・セット (赤1本、グレー 1本)
- ■2.5 mm 2 までのワイヤーを挟むことが可能
- ■接触面はニッケル強化合金製
- ■600 V CAT III (EN61010-2-031)に準拠

¥6.900



AC120 アリゲーター・クリップ

- ■STL120 工業用テスト・リード及び TL75 テスト・リード で使用可能な絶縁アリゲーター・クリップ式プローブ セット(赤1本、グレー1本、黒1本)
- ■標準2mm径のピン・チップのテスト・プローブに適合
- ■ニッケル合金製の開閉口径は最大8 mm
- ■600 V CAT III (EN61010-2-031)に準拠

¥4,900



スコープメーター・アクセサリー

テスト・リード・アクセサリ-

AC280 SureGrip™ フック・クリップ

- ■先端部で5.6 mmの細身径
- ■フック部開放は5 mm、基底部で2 mm
- ■TL222 テスト・リードとのご利用を推奨
- ■赤、黒 各1 個のセット
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃、

湿度:0~95% (0から35℃で)

■ IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、 汚染度2、最大雷流:3A

¥3,800



TP2 スリムリーチ・テスト・プローブ

- ■細身で握りやすい安全設計のプローブ、先端チップは丸型 2 mm径の 鋭利なステンレス鋼で、狭い又は奥まった測 定ポイントに効果的
- ■TL224シリコン・テスト・リード、T5 テスターとのご利用 を推奨、4 mmバナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- 1000 V CAT III、600 V CAT IV、汚染度 2、 UL3111.1の 950Z に準拠、最大電流: 10 A

¥1,800





AC285 SureGrip™ アリゲーター・クリップ

- ■多目的用の歯形は極細のワイヤーから20 mm径のナット まで掴める
- ■ニッケル・メッキの鋼鉄ジョウ
- ■TL224 テスト・リードとのご利用を推奨
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃、
 - 湿度:0~95% (0から35℃で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、 汚染度2、最大電流:10A

¥2.280



TP4 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- ■細身で握りやすい安全設計のプローブ、鋭利なステンレス 鋼で、狭い、奥まったテスト・ポイントに効果的
- ■チップは樽型の4mm径のチップ、先端の最小径は2mm
- ■TL224シリコン・テスト・リード、T5 テスターとのご利用 を推奨、4 mm バナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■1000 V CAT III、600 V CAT IV、汚染度 2、 UL3111.1の 950Z に準拠、最大電流: 10 A

¥1.400





AC283 SureGrip™ ピン・グラバー・クリップ

- ■115 mm 長のフレキシブルな絶縁シャフト
- ■ニッケル・メッキのピンサー、開放部は5 mm
- ■TL222 テスト・リードとのご使用を推薦
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■使用環境:温度:-20℃~55℃、

湿度:0~95% (0から35℃で)

■ IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、

汚染度2、最大電流:1A

¥4,300



TP38 絶縁 テスト・プローブ

- ■絶縁したステンレス鋼チップで、チップ長4 mm
- ■堅牢な構造
- ■4 mm バナナ・プラグとの互換性あり
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■1000 V CAT III、600 V CAT IV、汚染度 2、 IEC1010-2-031 に準拠、最大電流: 10 A

¥2,000





TP1 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- ■細身で握りやすい安全設計のプローブ 先端チップは鋭利なステンレス鋼で、狭い、奥まったテ スト・ポイントに効果的
- ■平面タイプのチップは平面型のソケットに最適
- ■TL224シリコン・テスト・リード、T5 テスターとのご利用 を推奨、4mmバナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、 汚染度2、UL3111.1の950Zに準拠、最大電流:10 A

¥1.800





TP74 ランターン・チップ・テスト・プローブ

- ■ランターン・チップは4mmバナナ・ジャックに適合
- ■ニッケル・メッキの黄銅チップで、耐久性のあるバナナ型 バネ接触
- ■4 mm バナナ・プラグに適合
- ■赤、黒 各1個のセット
- ■1000 V CAT III、600 V CAT IV、汚染度 2、 IEC1010-2-031 に準拠、最大電流: 10 A

¥2.000





電流プローブ選択ガイド

製品モデル	カップリング	レンジ	バンド幅
CS20MA**	AC/DC	4-20 mA	>10 kHz
80i-110s*	AC/DC	50 mA100 A	100 kHz
80i-500s*	AC	1 A500 A	10 kHz
80i-1000s*	AC	0.1 A1000 A	100 kHz
i200s	AC	0.5 A200 A	40 kHz
i410**	AC/DC	1 A400 A	3 kHz
i1010**	AC/DC	1A1000A DC	
		1A600AAC	10 kHz
i2000flex*	AC	2A2000A	20 kHz
i3000s*	AC	1A-3000A	100 kHz

*シールド付きBB120 パナナーBNC アダプターはScopeMeter120シリーズ使用時併用
** PM9082/001 バナナ・ジャックー雄 B N C アダプターはScopeMeter190及び90シリーズ使用時併用

CS20MA 4-20 mA 電流シャント

■AC、DCで4-20 mAの制御ループ電流の測定で使う 電流シャント

■感度: 10 mV/ mA ■シャント抵抗: 10 Ω ■バンド幅: >10 kHz

■最大入力電圧 及び グラウンド間との 最大電圧: 30 V CAT III (IEC1010-2-032)

¥11,900



80i-110s AC/DC 電流クランプ

■0.1 A~100 AまでのAC及びDC電流測定に利用可能

■分割比: 1000:1 ■最大導体径:11.8 mm ■最大ジョー開口部: 12.5 mm ■出力: 10 mV/A(1000 A レンジ) 100 mV/A(10 A レンジ) ■基本確度: ±3%+0.05A

¥79.800



i400s オシロスコープ用 AC 電流クランプ

■電流のひずみ波形や高調波の測定に有効

■補強した同軸ケーブル、BNCコネクターを介して直接 オシロスコープに接続

■出力: 10 mV/A、1 mV/A

■確度:5A~40A:±(2%+0.15A) 5 A~400 A: ±(2 %+0.5 A)



¥34.100

i1000s 100 mA~1000 A AC 電流プローブ

■電力システムでの電力品質や配電システムのトラブル シュートに有効

■0.1 A ~1000 A、5 Hz ~100 kHzのAC電流測定 出力 1 mV/A 10 mV/A 100 mV/A 0.5~100 A 0.1~10 A 5~1000 A (2000 A ピーク) (200 A ピーク) (20 A ピーク)

読み値の2% 読み値の2% 読み値の3%±100mA

■最大導体径: 54 mm

■ジョウとグラウンド間の最大電圧:

600 V CAT III (IEC1010-02-032)

■クランプ寸法: 111 mm × 216 mm × 45 mm

重量:550g ケーブル長:1.6m

¥75,900

i200s AC 電流クランプ

■i200 は覆付きバナナ・プラグ付き

0.5 A ~ 240 A までの AC 電流に適用

一出力: 1 mA/A

-基本確度: ±(3 %+0.5 A)

■i200sは0.1 A~24 A. と 0.5 A~240 Aの2つの測定レ ンジを持ったAC 電流に適用

- 出力: 10 mV/A 及び 100 mV/A

ーマルチメーター用絶縁 PM9081/001 BNC アダプター

が付屋

- 基本確度: ±(3.5 % + 0.5 A)

■最大導体径: Φ 20 mm または バスバーで 20×5 mm

■クランプ寸法: 135×50×30 mm、重量: 180 g

¥29.800



i410/i1010 AC/DC 電流クランプ

■ i410 は 1 A ~ 400 A までの AC 及び DC 電流測定に利用可能

■i1010は1A~600 AまでのAC及び1A~1000 Aまでの

DCの電流測定に利用可能

■電圧計へ接続する際の電圧計の最低条件:覆付きバナナ・ プラグ、I mV の表示、0.75 %以上の確度、

入力インピーダンス >1 M Ω、<100 pF

■分割比: 1000:1

■最大導体径: 30 mm 1 本、 25 mm 2 本

■出力:1 mA/A DCまたはAC

■基本確度: i410 3.5 % + 0.5 A、 i1010 2.0 % + 0.5 A

■クランプ寸法: 209 mm × 78 mm × 48 mm

重量: 500 g

¥27,000/¥45,100



■オシロスコープ、マルチメーターで利用でき、2 A~ 2000 AまでのAC電流測定に利用可能

■マルチメーターでの計測用のPM9081/001 BNCアダプ ター付き(スコープメーター120シリーズ、及び43B には別売BB120 BNC アダプターをご利用ください)

■最大導体径: 20 mm

■出力: 1 mV/A (2000 A レンジ)、 10 mV/A(200 A レンジ)

■基本確度: ±1% (フル・スケールに対して)

■重量:550 g、ケーブル長:1.6 m

¥48.500



i3000s AC クランプ・メーター

■オシロスコープ、マルチメーターで利用でき、 1 A~3000 AまでのAC電流測定に利用可能

■マルチメーターでの計測用の PM9081/001 BNC アダプター付き

■最大導体径: 64 mm、 ■最大開口部: 90 mm ■基本確度: ±(2 %+0.5 A)

■クランプ寸法: 310 mm×120 mm×48 mm

重量: 1200 g ケーブル長: 2.1 m

¥82.500



スコープメーター・アクセサリー

圧力及び温度計プローブ

<u>ケーブルとアダプター</u>

PV350 圧力/吸引 変換モジュール

- ■PV350は大気圧と変換器にかかる圧力の差であるゲージ 圧を測定
- ■変換器にかかる圧力を mVDC に変換し DMM に出力
- ■変換器は工業用で規定されている液体またはガスに対応 する316ステンレス鋼で保護

一種類以上のガス、液体で使用する際はご注意ください

- ■出力: 1mV/unit(psi、kPa、cm-Hg、in-Hg)
- ■解像度:mV レンジで 0.1 psi/in-Hg、
 - V レンジで1psi/in-Hg (3½桁または4桁のDMM)
- ■最大作動圧力: 500 psi
- ■過大対圧力: 1000 psi
- ■仕様

レンジ 基本確度

圧力:

 $\begin{array}{ccc} 0.5 \sim +350 psig & \pm 1\,\% \pm 0.3 psig \\ (3.447 \sim +2413 \,k Ppa) & (\pm 1\,\% \pm 2.1 \,k \,Pa) \\ 350 \sim +500 psig & \pm 5\,\% \pm 1 psig \\ (2413 \sim +3447 \,k Pa) & (\pm 5\,\% \pm 7.0 \,k \,Pa) \end{array}$

吸引:

 $0 \sim 29.9 \text{in-Hg}$ $\pm 1 \% \pm 0.5 \text{in-Hg}$ $(0 \sim 76 \text{cm-Hg})$ $(\pm 1 \% \pm 1.3 \text{cm-Hg})$

¥48.000



80T-150U 汎用温度プローブ

- ■確度 0.25 %、
- 入力インピーダンスが $>1~M~\Omega$ の DMM で使用可能
- ■出力 DC 1 mV が 1 度(℃/°F 切り替え可能)に相当
- ■非腐食性液、ガス、固体に適用可能な高確度温度プローブ
- ■測定レンジ:-50℃ ~150℃

¥33,800





80TK 熱電対モジュール

- ■K型熱電対の入力をDC1 mV/Cに変換し、DMMへの入力 にする
- ■ミニ・コネクター付きのK型熱電対
- ■°C/°Fの切り替え可能
- ■測定レンジ: -50 ℃ ~ 1000 ℃
- ■確度
 - -50 ℃~-20℃ 2.5 % ±2 ℃(代表値) -20 ℃~350 ℃ 0.5 % ±2 ℃
 - 351 ℃~500 ℃ 1.75 %±2℃ 501 ℃~1000 ℃ 2.0 %±2℃

¥14,200



BB120 バナナ-BNC アダプター

- ■安全設計されたBNC バナナ・アダプター(シールド付き) の2個セット
- ■スコープメーター 120 シリーズで使用可
- ■最大入力電圧:

300 V CAT III (IEC1010-02-031)

■グラウンド間との最大電圧: 600 V CAT III (EN61010-2-031)

¥5.900



PAC91 プリンター・アダプター・ケーブル

- ■セントロニクス(パラレル)インターフェイスを備えた プリンター接続用に設計された、光-パラレルの変換 アダプター・ケーブル
- ■ケーブル長: 250 mm
- ■スコープメーター、高調波アナライザー、グラフィカル・マルチメーターと使用可能
- ■プリンター・エミュレーション:

Epson FX/LQ, Laserjet, Deskjet

¥41,000



PM9080/101 光絶縁 RS232 C インターフェース・アダプター

- ■シリアル・プリンターへハード・コピー出力、あるいは パソコンを経由してのリモート・コントロール用に安全 を考慮して設計されたシリアル・インターフェイス
- ■スコープメーター、高調波アナライザー、グラフィカル・マルチメーターと使用可能
- ■プリンター・エミュレーション:
 - Epson FX/LQシリーズ、Laserjet、 Deskjet
- ■19200ボーまでの通信速度に対応
- FlukeView® ソフトウェアー使用時に必要

¥31,800



PM9081/001 バナナ・プラグ

- ■雌のBNCアダプター
 - 4 mmのバナナ端子は一方が赤(信号側)、
- もう一方は黒(グランド側)
- ■スコープメーターに適合
- ■セットには2個のアダプター
- ■最大電圧(グラウンドから):
- 600 V IEC1010-2-031 CAT III ■最大入力電圧: 300 V IEC1010-2-031 CAT III

¥6.200



PM9082/001 バナナ・ジャック

- ■雄のBNCアダプター
- ■バナナ端子は一方が赤(信号側)、
 - もう一方は黒(グランド側)
- ■スコープメーターに適合
- ■セットには2個のアダプター ■最大電圧(グラウンドから):
- 600 V IEC1010-2-031 CAT III ■最大入力電圧: 300 V IEC1010-2-031 CAT III

¥6,200



PM9091/001 50 Ω同軸 BNC ケーブル

- ■ケーブル長 1.5 m
- ■ケーブル(黒)に、色分けされたBNC(雄)コネクター(赤、 グレー、黒)が付いた3本セット
- ■最大入力電圧: 300 V CAT III (EN61010-2-031)
- ■グラウンドからの最大電圧:

600 V CAT III (EN61010-2-031)

¥14,600



PM9092/001 50 Ω同軸 BNC ケーブル

- ■ケーブル(黒)に、色分けされたBNC(雄)コネクター(赤、 グレー、黒)が付いた3本セット
- ■最大入力電圧: 300 V CAT III (EN61010-2-031)
- ■グラウンドからの最大電圧:

600 V CAT III (EN61010-2-031)

¥12,100



PM9093/001 BNC(雄) - BNC(雌)アダプター

- ■BNC(雄)ーデュアル
- BNC(雌)ーT型アダプター
- ■2個で1セット
- ■最大入力電圧: 300 V CAT III (EN61010-2-031)
- ■グラウンドからの最大電圧:

600 V CAT III (EN61010-2-031)



¥8,600

MA190 アクセサリー・キット

- ■MA190は190シリーズを医療機器のビデオやイメージ の分野に適用する際に使われる
- ■構成品

50 M Ω 絶縁された貫通型ターミネータ 50 M Ω 減衰率10:1のBNCターミネータ 電流測定に使用する1Ωの電流シャント 1.5 mのBNCケーブル 4 mm バナナ・プラグ・アダプター

4 mm のバナナ・レセプタクル(赤、黒 各1本)



¥49.000

OC4USB USB ケーブル

■USB⇔光絶縁シリアル・アダプター

¥28,900



BC190/806 バッテリー・チャージャ・

- ■スコープメーター 190 シリーズ用作動、及び充電用
 - 電源供給
- ■電源: 100 V ± 10 % (50 ~ 60 Hz ± 10 %)
- ■出力電圧: 17.8 VDC ■出力電力:15 W
- ■消費電力: 23.7 VA
- ■グランド間との最大電圧:

600 V CAT III (IEC1010-1)

¥14.900



PM8907/806 バッテリー・チャージャ

- ■スコープメーター120シリーズ用作動、及び充電用 電源を供給
- ■電源: 100 V ± 10 % (50 ~ 60 Hz ± 10 %)
- ■出力電圧: 15 VDC ■出力電流: 300 mA ■消費電力: 10 VA

■グランド間との最大電圧: 600 V CAT III (IEC1010-1)

¥14.600



BP190 190シリーズ・バッテリ

- ■スコープメーター 190シリーズ用 NiMH バッテリー・パック、
- 43B にも使用可能 ■電圧(代表値): 7.2 V
- ■容量: 3,500 mAh ■バッテリー・パックは本体に取り付けたまま充電

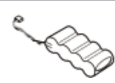
¥21,500



BP120MH 120 シリーズ・バッテリー・パック

- ■スコープメーター120シリーズ用 NiMH バッテリー・
- パック・43Bにも使用可 ■電圧(代表値): 4.8 V
- ■容量: 1,800 mAh
- ■バッテリー·パックは本体に取付けたまま充電

¥14,500



//9086/011 90シリーズ・バッテリー・

- ■スコープメーター 90 シリーズ用 Ni Cd バッテリー・パック
- ■電圧(代表値): 4.8 V
- ■容量: 2,800 mAh ■バッテリー・パックは本体に取付けたまま充電

¥14,500



スコープメーター・アクセサリー

ケーマ

PC ソフトウェア

SCC190 ソフトウェア、ケーブル、C190 ケース

■アクセサリー・パッケージ 構成品 FlukeView® ソフトウェア PM9080 光絶縁 RS232C アダプター/ケーブル C190 ハード・キャリング・ケース

¥68.000



SCC120 ソフトウェア、ケーブル、C120 ケース

■アクセサリー・パッケージ 構成品 FlukeView® ソフトウェア PM9080 光絶縁 RS232 C アダプター/ケーブル C120 ハード・キャリング・ケース BB120 アダプター(1個)

¥64,900



C190 ハード・キャリング・ケース

- ■スコープメーター 190 シリーズの保管、携帯用の頑丈なハード・ケース
- ■テスト・リード、プローブ、取扱説明書、ACアダプター、 その他小物アクセサリーを収納する内部仕切り
- ■寸法: 490 mm × 380 mm × 12 5mm

¥27,900



C120 ハード・キャリング・ケース

- ■スコープメーター 120 シリーズの保管、携帯用の衝撃 に強いポリプロピレン製ケース
- ■テスト・リード、プローブ、取扱説明書、ACアダプター 等を収納する内部仕切り
- ■寸法: 400 mm × 345 mm × 125 mm

¥12,900



C125 ソフト・キャリング・ケース

- ■ナイロン製、メイン・ケースとアクセサリーのポーチ 部から構成
- ■ベルト・ループ付きケースは、フルーク・カラーの黄色 と黒でデザイン
- ■アクセサリーのポーチ部は取外し可能 複数のアクセサリーの収納が可能
- ■メイン・ケースは、大半のDMMに対応(80、180シリーズ推奨)

¥5,900

スコープメーター120シリーズも収納可能

■寸法: 58 mm×127 mm×241 mm



C789 ソフト・キャリング・ケース

- ■耐久性に富んだ高機能キャリング・ケース
- ■本体、アクセサリー、バッテリー・パックを整理して 入れられるコンパートメント・タイプ、取扱説明書はポーチに収納
- ■機器をケースから出さずに、計測が可能な構造 アクセサリーのポーチ部は取外し可能 複数のアクセサリーの収納が可能
- ■取外し可能な長さを調節できるストラップ
- ■867B グラフィカル・マルチメーター及び 740 シリー ズ・プロセス校正器に最適

39、41B、43Bパワー・クオリティー·アナライザー、 スコープメーター120シリーズにも適用

■寸法: 132 mm × 246 mm × 68 mm

¥23,100



C75 テスト・リード・ケース

- ■2つの内部ポケットが付いたビニール製のソフト・ケース
- ■取扱説明書、テスト・リードの収納が可能
- ■テスト・リード、プローブ、クリップ等のアクセサリー の収納に便利
- ■寸法: 25 mm×101 mm×177 mm

¥1.500



C195 ソフト・キャリング・ケース

- ■スコープメーターの保管、携帯用の丈夫なソフト・ケース
- ■内部の仕切り板を調整することで、すべてのスコープメーターに適用可
- ■テスト・リード、プローブ、取扱説明書、ACアダプター 等を収納する内部仕切り
- ■手持ち、または肩に掛けて持運びが可能なストラップ 付き
- ■寸法:360 mm×260 mm×190 mm

¥23,900



SW90W FlukeView® ソフトウェア

- ■スコープメーターで捕捉したデータを文書化、保存、 解析するのに便利なPC用ソフト
- ■スコープメーターをPCに接続して、表示画面、波形、メーター、カーソルの読み値、セット・アップ情報などを簡単にPCに転送可能
- ■表計算ソフトを利用して、表示画面やデータを Windows®上のクリップ・ボード経由でコピーすること も容易
- ■必要システム
- Windows®95/98 NT4.0/2000
- RS232Cポート (COM ポート)

¥37,900





アクセサリー選択ガイド

		10		21 23 26					83									51		333 334											
		11		75 77		70 73	175		85	187			39		90 シリー		190	52 53 54	321	335 336	705	712			716		725	741		787	Т3
		12B	112	79	27	III	177	179	III	189	45	867B	41B	43B	ヹ	123	ヹ	II	322	337	707	713	714	715	717	718	725	743	744	789	T5
	i200			•	•	73	•	•	•	•	•	•																			
電流クランプ・アクセサリー	i200s	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	
#	80i-400			•	•	73	•	•	•	•	•	•																			
6	80i-500s												•	•	•	•	•														
15	80i-600A			•	•	73	•	•	•	•	•	•		_		_														•	
2	i1000s	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	•	•	•	•			Ш									\sqcup	•	
ij,	i2000flex	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	
影	i3000s	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	
ఱ	i410	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		4	4	4	4												\vdash	•	
	i1010 80AK	•		•	•	•	•		•	•	•	•		4	4	4	4													•	
	80BK																												H		
	80PK-1 - 80PK-9	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1		1				•						1			•	•	•	1	
	80PK-1 - 80PK-9 80PJ-1 & 80PJ-9		H	_	H				H	_		H						-					-	-			•	•		-	
7	80PJ-1 & 80PJ-9 80PT-25																	•					•				•	•			
温度計アクセサリ	80TK	•	•	•		•	•		•		•	•		•	•	•	•							•			-			•	
2	80T-150U	÷	÷	÷		•	•		•		÷	•		÷	•	•	•			\vdash				÷					\vdash	•	
4	80T-IR	•	-	÷		÷	•		•	-	-	•		•	•	•	•							•			•	•		•	
輕	80PK-IR	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1		1	Ť	Ť	_	•		\vdash			•	1			÷	-	•	1	
誤	80PJ-EXT	_	Ė	÷	H			Ė	H	-		H		_		_		÷		\vdash			÷	÷			-	•	•	Ė	
	80PK-EXT	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1		1				•					•	1			Ť	Ť	•	1	
	80PT-EXT		Ė	Ť	Ė			Ė	Ė	H		Ė						•					•	Ť			•	Ť	ě		
	80CK-M	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1		1				Ť					•	1			•	Ť	Ŏ	1	
	80CJM																	•					•				•	•	•		
	C510	•	•	•		•	•	•	•									•												787	
	C520																														•
	C550								•		á	とての	-×(ター	とア	クセ	サリ-	ーを	ゆっ 1	たりと	収納	可能	0								
	C12A	•	•																												
	C23	•	•																		lacksquare										
	C25			•	•	•	•	•	•	•								•	•				•	•	•		•			•	
	C33																		•	•		•									•
	C43								•	•						•												•	•	•	
5	C50	•	•															•													
ケースとホルスタ	C90		•	•		•	•	•										•													
Ħ	C125		•	•		•	•	•	•	•						•						•					•			•	
Ķ	C789											•	•	•		•										•		•	•	•	
7	C20			_	•	_	_		_	•												_	_	_			•			789	
	C100	_	_	•	•	•	•	•	•	•		_			_	_						•	•	•	_		•	_	\vdash	•	
-	C800	•	•	•	•	•	•	•	•			•										•	•	•	•			_		•	
-	C10	•*							_			•										•							\vdash		
-	C70Y C81Y			_		•			•			_			_	_				\vdash	•	•	•	•	•			_	\vdash	787	
-	H3			_	\vdash				-			\vdash								•	•		_	_	_			\vdash	\vdash	101	
-	H5																												\vdash		•
-	ToolPak Meter Hanger		•	_			•	•	\vdash	•		_				-		•		\vdash							•	\vdash	\vdash	789	
H	LockPak Meter Lock			_	\vdash		_		\vdash	•										\vdash							•		\vdash	789	
	TL220	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	03	
37	TL223	÷	÷	•	•	_	÷	÷	•	•		•	÷	÷	•		•		-	$\overline{}$	ŏ		÷		•	•	•	•	-	•	
テストリード	TL80A		Ť	Ť	Ť	Ť	÷	÷	•	ŏ	•	•	Ť	÷	•	_	•		Ť	Ť					Ť	Ť		Ť	Ť	Ť	
7,	TL81A						•	•	•	•	•	•		•	•	•	•														
K	TL71	•	•	•	•	•	•	ě	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
	1 L / 1		_	_	$\overline{}$	_	_	•	•	•					•	•			•	-			•	•		•		•	-	•	
	TL76	•								_																					
		_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•			•				•	•	•	
	TL76 PV350 (pressure) FOM (fiber optic)	•		_	-	_	_		-	_	•	•		•		•	•											_	_		
その他	TL76 PV350 (pressure)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_				•	•	•				•			•				•	•	•	

1.80TKが別途ご必要になります。 2.80AKが別途ご必要になります。 3.PM9081/001が別途ご必要になります。 4.PM9082/001が別途ご必要になります。

Fluke. Keeping your world up and running.

FLUKE®

株式会社フルーク

大阪営業所:

〒105-0012 東京都港区芝大門2-2-11 泉芝大門ビル

TEL(03)3434-0181 FAX(03)3434-0170

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋2-3-10 TEL(06)6229-0871 FAX(06)6229-1098

ホームページ http://www.fluke.com/jp

本カタログに含まれる情報、価格、製品の仕様、製品の付属品とアクセサリーの仕様等は、予告なく変更されることがあります。

Windows®はMicrosoft社の登録商標です。